

Minería de datos y Patrones

Version 2024-I

MÁQUINAS DE SOPORTE VECTORIAL

Dr. José Ramón Iglesias

DSP-ASIC BUILDER GROUP Director Semillero TRIAC Ingenieria Electronica Universidad Popular del Cesar

Objetivos

Identificar el método de funcionamiento de una máquina de soporte vectorial.

Reconocer el principio de funcionamiento del truco del kernel. Usar una SVM en el problema de clasificación binaria.

Que son:

Son un conjunto de métodos de aprendizaje supervisado para la clasificación y regresión.

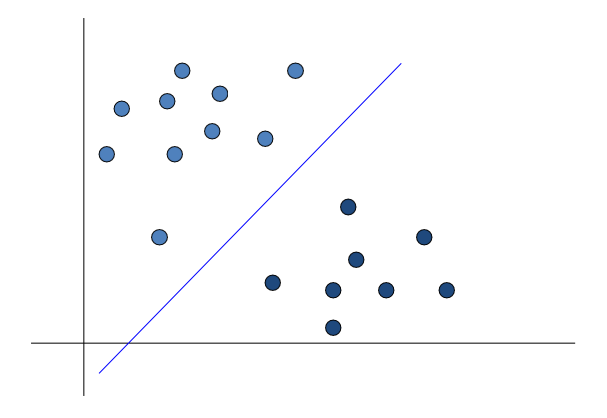
Viendo los datos de entrada como conjuntos de vectores en un espacio n-dimensional, una SVM construirá un híper plano de separación en ese espacio, que maximiza el margen entre los conjuntos de datos.

Se hicieron populares por su éxito en reconocimiento de dígitos manuscritos

Historia:

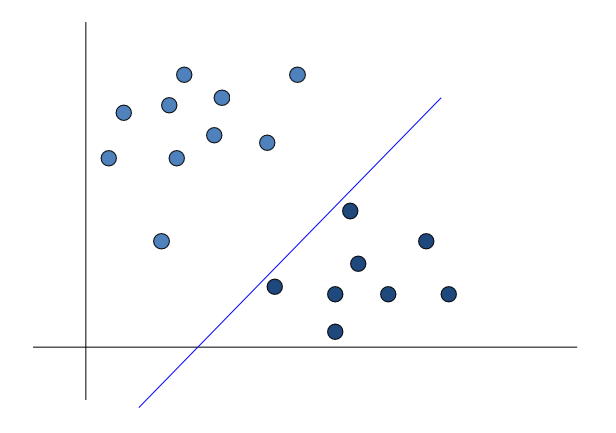
https://scholar.google.com/citations?user=U_IVY50AA AAJ&hl=en

https://scholar.google.com/citations?user=vtegaJgAAA AJ&hl=en

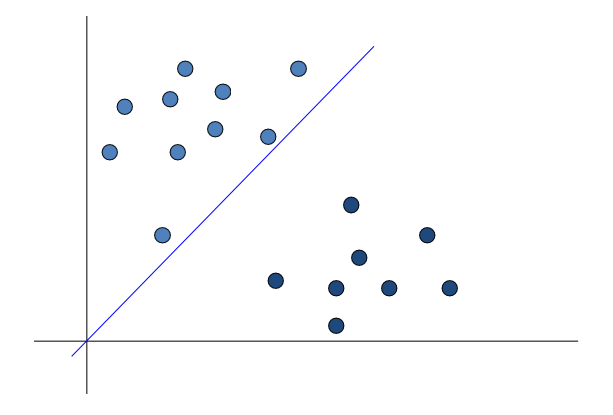


Por ejemplo:

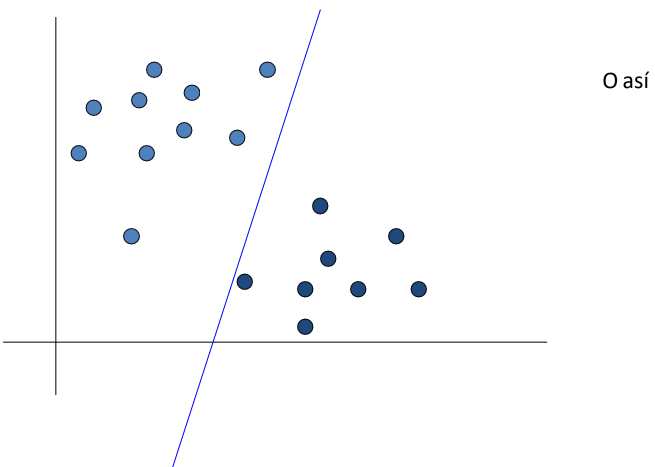
Separar en este caso dos clases con una línea recta

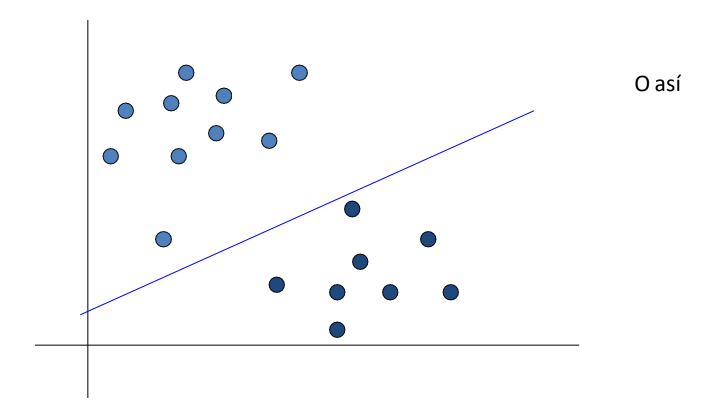


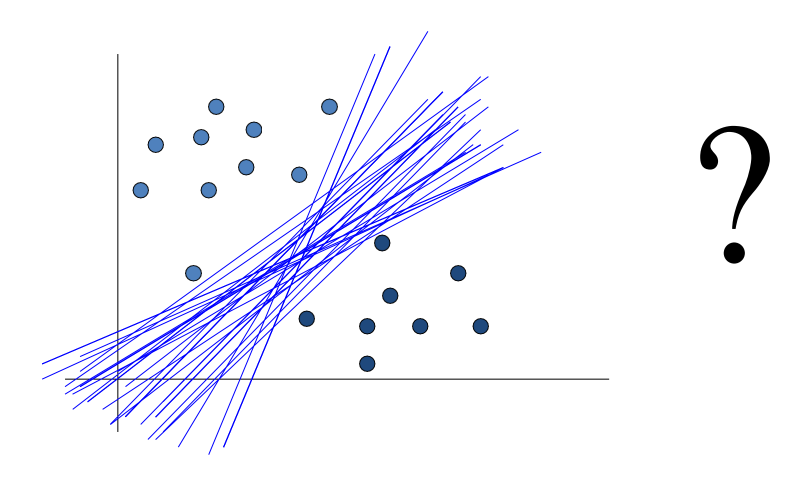
Se puede así

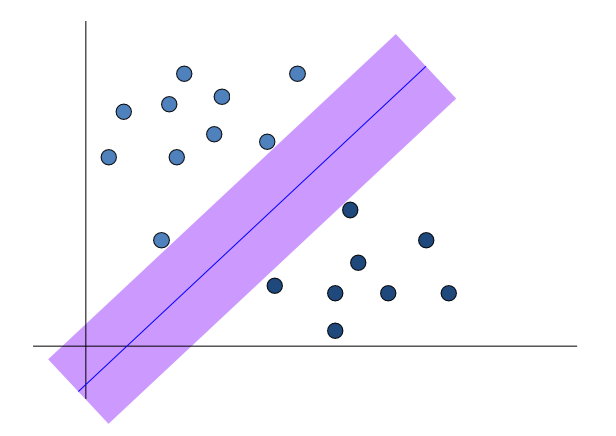


Se puede poner también así

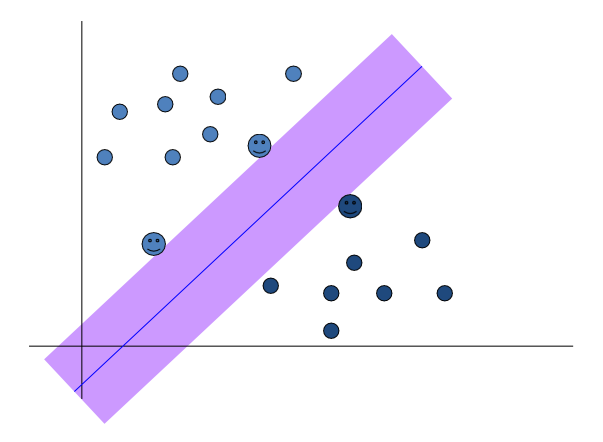








La línea que tenga un mayor margen será la escogida para clasificar



Los limites que toca este margen son llamados:

VECTORES DE SOPORTE

Caso separable

Dadas m observaciones:

Con un vector de características $x_i \in \mathbb{R}^n$, $i = \{0 \dots m-1\}$

Y unas etiquetas $y_i \in \{+1,-1\}$

Supóngase que se tiene un hiperplano que separa unas muestras etiquetadas (+1) de las otras (-1). Los puntos x en el hiperplano satisfacen $\mathbf{w} \cdot \mathbf{x} - b = 0$.

w es un vector normal al híper plano.

 $\|\mathbf{w}\|$ es la norma euclidiana de \mathbf{w}

 $\frac{|-b|}{\|w\|}$ es la distancia perpendicular del hiperplano al origen.

Supongamos que el conjunto de datos satisface:

$$(\mathbf{w} " \mathbf{x_i}) - b \ge 1 \, si \, y_i = 1$$

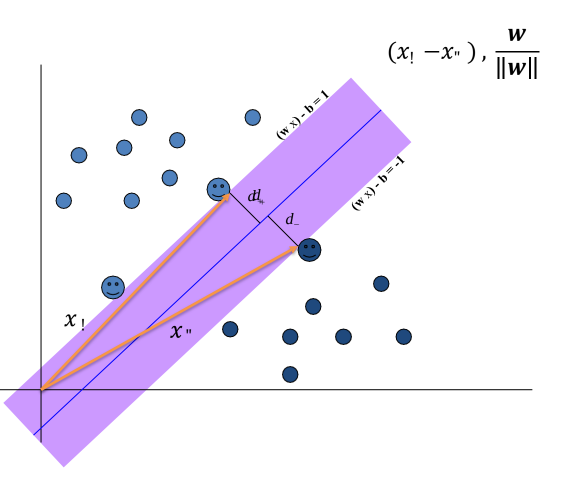
$$(\boldsymbol{w} \, "\boldsymbol{x_i}) - b \ge 1 \, si \, y_i = 1$$
 $(\boldsymbol{w} \, "\boldsymbol{x_i}) - b = 1 \, con \, una \, distancia \, al \, origen \, de \frac{\|\boldsymbol{k}b\| \|\boldsymbol{k}\|}{\|\boldsymbol{w}\|}$

$$(w " x_i) - b \le -1 si y_i = -1$$

$$(\boldsymbol{w} \, \boldsymbol{x_i}) - b \le -1 \, si \, y_i = -1$$
 $(\boldsymbol{w} \, \boldsymbol{x_i}) - b = -1 \, con \, una \, distancia \, al \, origen \, de \frac{\| \cdot \boldsymbol{x_b} \|}{\| \boldsymbol{w} \|}$

Multiplicando y_i a ambos lados de ambas ecuaciones pero simplificando solo en la derecha:

$$y_i((\mathbf{w} \, \$ \mathbf{x_i}) - b) - 1 \ge 0$$



Por lo que las distancias d_+ y d_- están dadas por :

$$d_{\scriptscriptstyle +} = d_{\scriptscriptstyle -} = \frac{|1|}{\|\mathbf{w}\|}$$

Y la suma de las dos será:

$$\frac{2}{\|\mathbf{w}\|}$$

Se busca maximizar
$$\frac{2}{\|\mathbf{w}\|}$$
 que es lo mismo que minimizar $\|\mathbf{w}\|^2$

Sujeto a
$$y_i (\mathbf{w} \cdot x_i + b) \ge 1$$

Este es un problema que en optimización se conoce como:

programación cuadrática: https://en.wikipedia.org/wiki/Quadratic programming

Puede ser resuelto mediante multiplicadores de Lagrange (α_i).

$$L_P = \frac{1}{2} \|\mathbf{w}\|^2 - \sum_{i=1}^{1} \alpha_i y_i (\mathbf{w} \cdot \mathbf{x}_i + b) + \sum_{i=1}^{1} \alpha_i$$

https://es.wikipedia.org/wiki/Multiplicadores de Lagrange#Ejemplo 2

También puede ser hallado en términos de los vectores de soporte, mediante la representación dual, Haciendo que los gradientes de Lp respecto a \mathbf{w} y \mathbf{b} sean cero, minimizando \mathbf{L}_D con las restricciones (1) y (2)

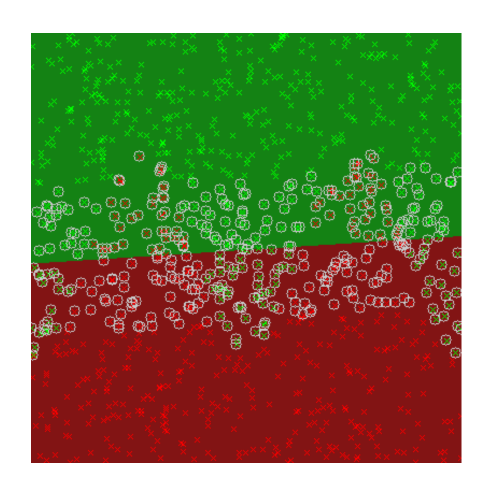
(1)
$$\mathbf{w} = \sum_{i} \alpha_{i} y_{i} \mathbf{x}_{i}$$
(2)
$$\sum_{i} \alpha_{i} y_{i} = 0$$

$$L_{D} = \sum_{i} \alpha_{i} - \frac{1}{2} \sum_{i} \alpha_{i} \alpha_{j} y_{i} y_{j} \mathbf{x}_{i} \cdot \mathbf{x}_{j}$$

•Los xi con ai no nulos son llamados vectores de soporte (support vectors) (VS)

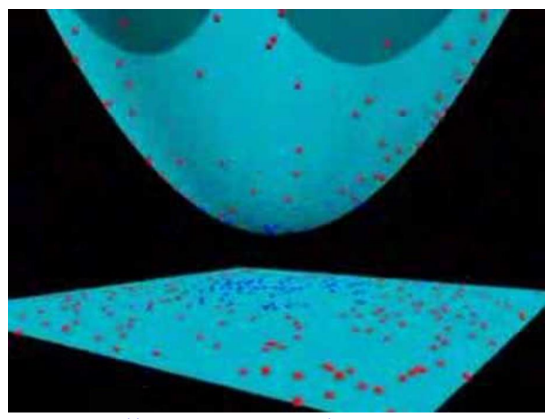
Caso no separable

En este caso se permite cierto error en la clasificación.



Se puede mejorar a este clasificador lineal aplicando el "truco del kernel" El resultado del algoritmo es similar, excepto que cada producto punto es reemplazado por una función kernel no lineal





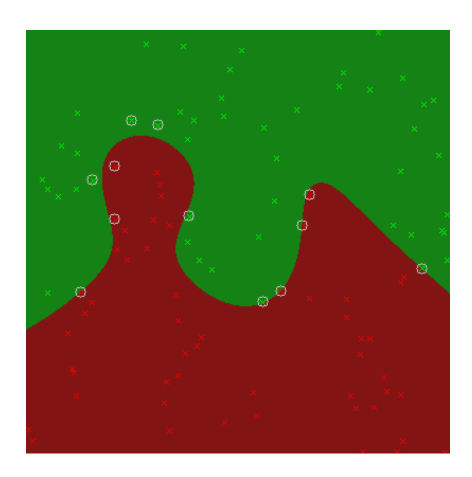
http://www.youtube.com/watch?v=3liCbRZPrZA

max.
$$W(\alpha) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i - \frac{1}{2} \sum_{i=1,j=1}^{n} \alpha_i \alpha_j y_i y_j \mathbf{x}_i^T \mathbf{x}_j$$

max.
$$W(\alpha) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i - \frac{1}{2} \sum_{i=1,j=1}^{n} \alpha_i \alpha_j y_i y_j K(\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_j)$$

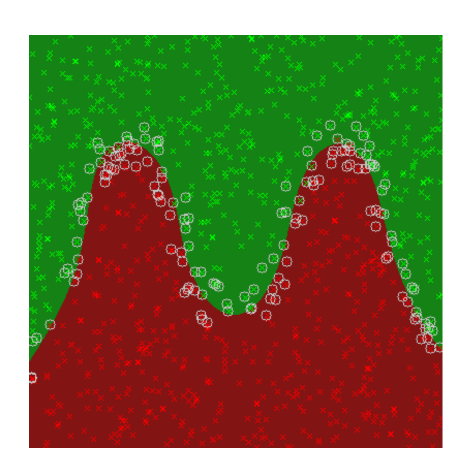
Polinomial (in homogéneo):

$$k(\mathbf{x}, \mathbf{x}') = (\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}' + 1)^d$$

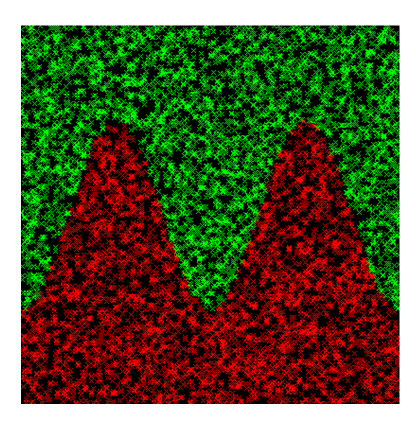


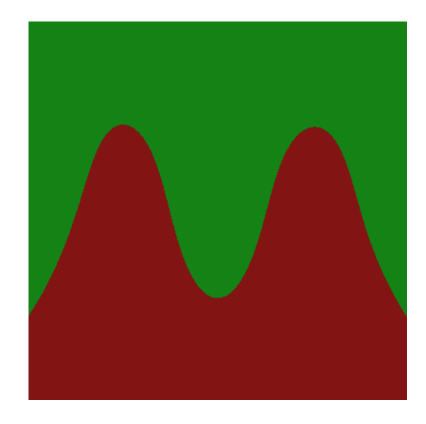
Función de Base Radial

$$k(\mathbf{x}, \mathbf{x}') = e^{(-\gamma \|\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}'\|^2)} \operatorname{para} \gamma > 0$$



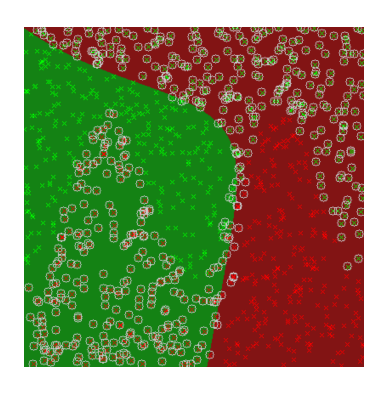
Función de Base Radial
$$k(\mathbf{x}, \mathbf{x}') = e^{(-\gamma \|\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}'\|^2)} \operatorname{para} \gamma > 0$$

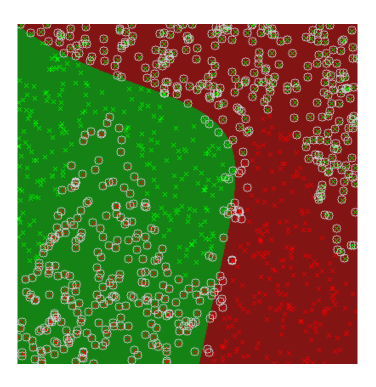




Tangente Hiperbólica

$$k(\mathbf{x}, \mathbf{x}') = \tanh(\gamma \mathbf{x} \cdot \mathbf{x}' + c)$$
 para algunos $\gamma > 0$ y $c > 0$





Bibliografía

- En memoria del profesor Patrick Winston. https://en.wikipedia.org/wiki/Patrick_Winston
- Corinna Cortes and V. Vapnik, "Support-Vector Networks", Machine Learning, 20, 1995. Disponible en http://homepages.rpi.edu/~bennek/class/mmld/papers/svn.pdf
- Christopher J. C. Burges. "A Tutorial on Support Vector Machines for Pattern Recognition". Data Mining and Knowledge Discovery 2:121–167, 1998. Disponible en https://www.microsoft.com/en-us/research/wp-content/uploads/2016/02/symtutorial.pdf
- A Library for Support Vector Machines aplicación en línea http://www.csie.ntu.edu.tw/~cjlin/libsvm/
- 16. Learning: Support Vector Machines https://www.youtube.com/watch?v=_PwhiWxHK80
- CVM Applet. aplicación en línea http://www.eee.metu.edu.tr/~alatan/Courses/Demo/AppletSVM.html
- Bases para el código de ejemplo en Opencv tomado de http://opencv.jp/sample/svm.html "en japonés"
- Support Vector Machine Disponible en http://en.wikipedia.org/wiki/Support_vector_machine
- SVM with polynomial kernel visualization disponible en http://www.youtube.com/watch?v=3liCbRZPrZA
- Excelente video resumiendo el concepto: https://www.youtube.com/watch?v=efR1C6CvhmE